

Garant
GARANT Master TM Schaft-Gewindefräser mit Senkstufe 2,5×D, TiAlN, MF: 8X0,75

Bestelldaten

Bestellnummer	139683 8X0,75
GTIN	4045197958013
Artikelklasse	11D

Beschreibung
Ausführung:

VHM-Gewindefräser **mit ungleicher Schneidenteilung und erhöhter Anzahl an Schneiden**. Durch die **ungleiche Schneidenteilung** wird eine **hohe Laufruhe** und **Werkzeugstandzeit** erreicht.

Neuentwickelte Universalgeometrie und **Hochleistungsbeschichtung** für den Einsatz in einem breiten Materialspektrum.

- **Deutlich reduzierte Vibrationen durch ungleiche Schneidenteilung.**
- **Erhöhte Anzahl an Schneiden.**
- **Neue Beschichtung für optimale Verschleißbeständigkeit.**
- **Korrigiertes Gewindeprofil zur Vermeidung von Profilverzerrungen.**

Vorteil:

Schaftseitige Senkstufe für 90°-Senkung zum Senken und Gewindefräsen in einem Arbeitsgang.

Hinweis:

Form HB und HE zum gleichen Preis wie HA lieferbar.

Form **HB**: mit **Nr. 139683 + 129100 HB** bestellen

Form **HE**: mit **Nr. 139683 + 129100 HE** bestellen

Innenkühlung: ja

Zähnezahl Z: 4

Gewindesteigung: 0,75 mm

Nenn-Ø D_c: 6,8 mm

Schneidenlänge L_c: 20,63 mm

Schaftlänge L_s: 40 mm

Gesamtlänge L: 75 mm

Schaft-Ø D_s: 10 mm

Technische Beschreibung

Schaft-Ø D _s	10 mm
Gewindetiefe	16 mm
Vorschub f _z in Stahl < 750 N/mm ²	0,06 mm
Zähnezahl Z	4
Innenkühlung	ja
Gewindesteigung	0,75 mm
Anzahl Spannuten	4
Gesamtlänge L	75 mm
Schaftlänge L _s	40 mm
Gewindegröße	M8×0,75
Nenn-Ø D _c	6,8 mm
Schneidenlänge L _c	20,63 mm
Programmierwert für Senkung L ₁	21,48 mm
Hals-Ø D ₁	8,5 mm
Beschichtung	TiAlN
Gewindeart	MF
Gewindeart	MF-LH
Flankenwinkel	60 Grad
Schneidstoff	VHM
Gewinde-Norm	DIN 13
Schaft	DIN 6535 HA mit h6
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Grundloch
Verwendung bei Bohrungsart	bis 2,5×D bei Durchgangsloch
Teilung der Schneiden	ungleich
Senkstufenwinkel	90 Grad
Farbring	grün
Innen-/Außenanwendung	Innen
Serie	Master TM
Produktart	Gewindefräser

Anwenderdaten

	Eignung	V _c	ISO-Code
Alu Kunststoffe	geeignet	200 m/min	N
Alu (kurzspanend)	geeignet	190 m/min	N
Alu > 10% Si	geeignet	160 m/min	N
Stahl < 500 N/mm ²	geeignet	125 m/min	P
Stahl < 750 N/mm ²	geeignet	115 m/min	P
Stahl < 900 N/mm ²	geeignet	110 m/min	P
Stahl < 1100 N/mm ²	geeignet	80 m/min	P
Stahl < 1400 N/mm ²	geeignet	70 m/min	P
INOX < 900 N/mm ²	geeignet	75 m/min	M
INOX > 900 N/mm ²	geeignet	70 m/min	M
Ti > 850 N/mm ²	geeignet	45 m/min	S
GG(G)	geeignet	105 m/min	K
CuZn	geeignet	175 m/min	N
Uni	geeignet		
nass maximal	geeignet		
nass minimal	geeignet		
Luft	geeignet		

Dienstleistungen

Schaftschleifen Typ HE	129100 HE
Schaftschleifen Typ HB	129100 HB